#### 露水草家化栽培研究简报\*

陈宗莲

(中国科学院昆明植物研究所)

# A PRELIMINARY STUDY ON THE CULTIVATION OF CYANOTIS ERECHNOIDEA

Chen Zonglian

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

露水草 (Cyanotis arachnoidea C. B. Clarke),是近年发现提取昆虫蜕皮激素的优良原料植物,是迄今发现的植物中含β-蜕皮激素最多的种之一。它的干燥全草中昆虫蜕皮激素的含量达1.2%,地下部分达干重的2.9%<sup>[2]</sup>。把昆虫激素用于养蚕,是近代科学养蚕的重要技术,可使家蚕上簇齐一,减少用桑,节约劳力。因此对它进行引种栽培方面的研究,为工业生产昆虫蜕皮激素提供优质原料,具有较大的现实意义。1978—1982年我们对这一新的资源植物,进行了家化栽培研究,现报道如下。

### 一、形态和生长习性

露水草属鸭跖草科兰耳草属的多年生草本植物,它的聚伞花序腋生,小花序无梗,花序两列有镰状弯曲的苞片,成覆瓦状叠生,外面有折生的镰形总苞,整个花序颇似鸡冠,因此又名鸡冠参,它与同属的 C. vaga近似,但它全株密被白色蜘丝状毛,地上部分有发达的莲座状基生叶。以栽培的二年生植株为例,具有10—12片长15—20厘米,宽1.7—2厘米的基生叶;从叶腋间抽出的花枝,除近基部的节间能产生不定根,中部以上的花枝向上举,长达50厘米以上;它的地下部分根茎粗壮,有多层膜质叶鞘包裹成圆筒状,基部产生多数肉质须根,断面淡黄色,外密被白色棉毛而区别。在栽培条件下植株茁壮,二年生单株鲜重可达70克,为野生同龄植株的2—3倍。

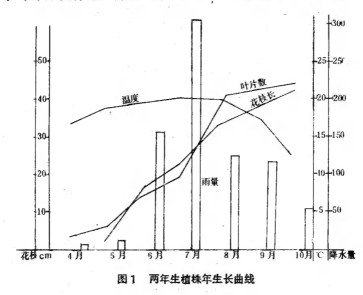
露水草主产云南,我国南方省区也有分布。主产区气候温和,年平均气温15—17°C,年降水量900—1000毫米,土壤多数为 pH 值 5—6•5的微酸性红壤或黄壤,因此在昆明地区引种,基本上能满足露水草生长期所需的温度和湿度条件,年生长曲线基本上与月平均气温和月降水量的高度一致(图 1)。以栽培两年生的植株为例,四月中旬进入出

本文于1983年2月4日收到。

<sup>\*</sup>本项工作有胡淑芳、浦筑晶同志协助,化学分析工作由聂瑞麟、岳远征同志担任,在此一并致谢。

茎叶枯萎

苗盛期,此时多数具 3 — 4 片基生叶,五月上、中旬植株叶腋间开始抽花枝,六月中旬进入初花阶段,盛花期从七月中旬至九月底,十一月出现初霜时,还有少部分植株继续开花,十一月中旬部分植株进入休眠(表 1),年生育期210—220天。



两年生露水草物候相 表1 月份 2 10 11 12 1 物候期 Ш 苗 营养生长 抽花茎 花 开 种子成熟

二、繁 殖 方 法

露水草主要用种子进行繁殖。通过栽培试验观察到露水草种子的萌发,与一定的温度、湿度条件相关,其中湿度是主要的(图 2)。以79年播种期试验为例,四月份播种的出苗率为12%,六月播的出苗率为48%。从气候条件看,六月份的月平均温度比四月高2.2°C,而相对湿度增高22%,六月播种的出苗率为四月的四倍,同时发芽势也有较大差别,六月播种至出苗的天数,仅为四月的二分之一。因此小面积的栽培可以在春季

播种,但必须采取人工遮荫的方法,以保持苗床的土壤湿度。而大面积栽培则宜在雨季开始时播种,那样在管理工作上要省便得多。不同播种期对植株的生长发育有一定影响(表2)。六月播的幼苗期比四月播的缩短30天左右,后者的植株年平均生长量低于前者,但由于小区出苗率的提高,小区产量(全草干重)仍比前者高1—1.5倍。

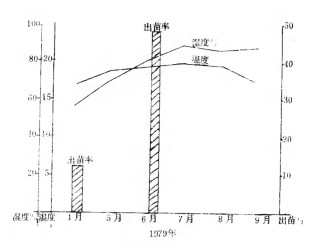


图 2 温湿度与出苗率

表 2

不同播期与植株生育期

项目	幼	苗	期	成	古	期	年生育期	
播种日期	播种一出苗 盛期天数	出苗盛一 一片真叶 天数	一片真叶一 五片基生叶 天数	五片基生叶 一开花初期	开花初一 种子始熟	种子始熟— 植株枯萎	天数	
1979年 4 月21日	25	15	47	40	45	36	183	
6月13日	12	10	36	30	40	25	141	

## 三、合理采收期

露水草全株都是提取β-蜕皮激素的好原料,植株的生长量直接关系到 蜕 皮激素的 得率。栽培两年生植株,根据它的物候状况,在九月中旬一十月中旬采收,此时植株的 年生长量最高,同时也正是种子成熟盛期,收获原料同时结合采收种子;如果是播种当 年收获的,由于播期晚,可推迟到十一月上、中旬收获。露水草是多年生草平植物,除 了从产量角度考虑适宜的采收期,还应当从植物体内有效成分的积累规律来考虑。从表 3 可看到三年生植株鲜草的单株产量或干草折合亩产量,均高于二年生或一年生的,植 株地下部分根茎粗壮,根系发达,但它的地上部分有茎叶早期变红,植株提 早 枯 萎 等 '衰老'迹象,同时在有效 成分 含量测定中,也发现三年生样品中β-蜕皮 激素 的 含量

株 龄	数	基生叶	花	茎	茎 根 长度 数量 长度 粗度		相女相				有效成分单 - 株实际得率		
	全株	株 长×寛	数量	长度			长度 粗度						
一年生	7	18.1	19.7×1.7	2.2	33.4	15.7	20.4	0.25	0.8	36.2	3.8	89.5	*60
二年生	12.6	45	20.3×1.9	10	54.1	40.2	26.1	0.33	1.4	69.4	9.4	86.4	*132
三年生	16.4	47	22.2×1.9	12.6	58.6	54.4	29.2	0.34	1.6	105.4	18.9	82.0	*61

长度单位: 厘米; 重量单位: 克 ; 有效成分得率单位: 毫克; \*参看[3]。

显著下降,而叶绿素、糖、树胶等物质增多,有效成分的得率降低<sup>[3]</sup>。因此三年生植株的有效利用率仅为两年生植株的百分之七十,而又多种植一年,这不论从原料的有效利用,实际的经济收益,以及对土地的利用率来考虑都是不合算的(见表 4)。两年生植株全草干重折合亩产高于一年生的,从有效成分含量的情况看,蜕皮激素在二年生植物体内达到最大限度,同时今后扩大栽培也必须采收种子,因此栽培两年采收是适宜的。一年生植株的干草产量为二年生的百分之四十,但昆虫蜕皮激素的实际得率为1.6%,略高于两年生的。假如每年收获一次,三年内收获的原料总量和折合蜕皮激素

不同种植年限产量比较

项目 株齢	毎亩	平均单株	有效成分单 株实际得率 (毫克)**	全草干重 折合亩产 公斤/亩	折合提取蜕 皮激素得率 克/亩	予计三年内收获量	
	株数	干重*				全草干重 (公斤)	折合蜕皮激素 得率 (克/亩)
一年生	45000	3.8	61	171	104.31	513	312.93
二年生	15600	9.4	132	146.64	193.56	219.96	290.34
三年生	14200	18.9	61	268.38	163.71	268.38	163.71

#### \* \*\*数字参照表三

产量,比栽培三年的增加一倍。从化学工作方面考虑,一年生原料的有效成分最容易得到,作为生产原料是很有价值的。因此栽培条件好的地方,可采用适时播种,增加植株密度,加强栽培管理,是有可能提高一年生干原料的产量。82年我们进行了扩大栽培试验,6月12日播种,11月10日采收,从播种到收获总共五个月时间,在312平方米面积上收获到新鲜露水草1527公斤,植株含水量以90%计,可获得干原料150多公斤,假定工业生产时其有效成分得率为1%,可获得1500多克蜕皮激素,这个事实比前几年在小面积栽培时折合的亩产量(见表 4),提高了百分之六十四。因此露水草的采收期以1一2年为宜,采用直播与移苗相结合的办法、播种苗当年收获,而将移栽的苗在第二年先采下种子,然后收获全草。这种既有利于增加产量,提高经济收益和土地利用率,又为下年栽培准备了种植材料。

#### 参考文献

- 〔1〕 江苏植物所,1978: 土牛膝等植物蜕皮激素提取的工艺和试用效果,昆虫激素,第5期。
- [2] 聂瑞麟等, 1979: 露水草植物中蜕皮激素的分离和鉴定。化学学报, 36(2): 137。
- [3] 聂瑞麟,岳远征,1982:栽培露水草蜕皮激素含量测定。云南植物研究,5(3):317。